









	<h2 style="color: red;">APT5014BLLG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT5014BLLG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 500V 35A TO-247
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT5014BLLG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">APT5014BLLG</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 35A TO-247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 1mA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247 [B]
Serie	POWER MOS 7®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	140 mOhm @ 17.5A, 10V
Verlustleistung (max)	403W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3261pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	72nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	35A (Tc)

APT5014BLLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT5014BLLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT5014BLLG Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APT5014BLLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT5014BLL</b> APT APT5014BLL APT</p>	 <p><b>APT5014SFLL</b> APT APT5014SFLL APT</p>	 <p><b>APT5014SLLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 35A D3PAK</p>	 <p><b>APT5014BFLLG</b> APT APT5014BFLLG APT</p>
 <p><b>APT5014BFLL</b> APT APT5014BFLL APT</p>	 <p><b>APT5015</b> APT APT5015 APT</p>	 <p><b>APT5014B2VRG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V T-MAX</p>	 <p><b>APT5014B2LG</b> APT APT5014B2LG APT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT5014BLLG Microsemi</a>	<a href="#">APT5014BLLG Datenblatt</a>	<a href="#">APT5014BLLG-Datenblätter</a>	<a href="#">APT5014BLLG PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT5014BLLG</a>
<a href="#">APT5014BLLG Electronic</a>	<a href="#">APT5014BLLG-Komponenten</a>	<a href="#">APT5014BLLG-Verteiler</a>	<a href="#">APT5014BLLG-Bild</a>	<a href="#">APT5014BLLG-Teil</a>
<a href="#">APT5014BLLG Preis</a>	<a href="#">APT5014BLLG Hersteller</a>	<a href="#">APT5014BLLG Bild</a>	<a href="#">APT5014BLLG Aktie</a>	<a href="#">APT5014BLLG Inventar</a>
<a href="#">APT5014BLLG Neu</a>	<a href="#">APT5014BLLG Original</a>	<a href="#">APT5014BLLG garantiert</a>	<a href="#">APT5014BLLG RFQ</a>	<a href="#">APT5014BLLG Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited